



FICHA TÉCNICA

GARBUS® 5%G

GRANULO A GRANULO
EL MEJOR FUNGICIDA
DE LIBERACIÓN CONTROLADA



FUNGICIDA / GRANULADO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Ingrediente activo: TCMTB (Equivalente a 50 g de i.a. / Kg)	5.0%
Ingredientes inertes: Dispersante, portador y colorante	95.0%
Total:	100.0

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-FUNG-0338-306-005-005



DESCRIPCIÓN

TCMTB

Fungicida para el tratamiento de suelos agrícolas.

¿POR QUÉ DEBO APLICAR Garbus 5% G?

Si siembra en condiciones difíciles, donde la humedad es errática y la presencia de enfermedades es fuerte o donde la mejor forma de aplicar un fungicida es mezclarlo con el fertilizante, entonces **Garbus 5% G**, es la herramienta ideal para usted.

Garbus 5% G puede ser usado en aquellas zonas en donde es necesario sembrar a la espera de las lluvias, sin que se pierda su poder fungicida, su espectro de control o cualquiera de sus características.

¿QUÉ PUEDE HACER POR MI **Garbus 5% G**?

De versátil aplicación. **Garbus 5% G** es uno de los productos más versátiles de ser aplicado ya que puede utilizarse en drench, cintilla de riego, a la siembra en papas, previo al establecimiento del cultivo, inmersión de charolas y más. Consulte siempre a nuestros representantes que le informarán como obtener el mayor beneficio del producto.

Prolongado efecto protector. **Garbus 5% G** tiene un prolongado efecto protector que va de los 20 a los 30 días dependiendo de la presión de los patógenos en el suelo, las posibilidades de re infestación del mismo por la entrada de personas y maquinaria, como el sistema de riego utilizado. Es importante monitorear adecuada y constantemente su suelo para evitar problemas a futuro que puedan afectar su inversión.



”ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS” “INSTRUCCIONES DE USO”

¡ SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Garbus 5% G es un fungicida que se puede aplicar a la semilla para prevenir la enfermedad que aquí se indica, protegiendo las semillas durante el almacenaje, germinación y a las plántulas en sus primeros días de desarrollo.

CULTIVO:

PAPA: control de costra negra de la papa producida por *Rhizoctonia solani* en cultivos de papa, aplique a la dosis de 20-40 kg/ha sobre la semilla de papa al momento de la siembra antes de taparla.

() Intervalo de seguridad: 20 días entre la última aplicación y cosecha

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Garbus 5% G se puede aplicar directamente a las semillas con los equipos correspondientes para aplicación de gránulos.

CONTRAINDICACIONES

No tratar mayor cantidad de semilla que la necesaria para la siembra, los sobrantes deberán germinarse para evitar que sean utilizados para consumo humano o de animales. La semilla tratada de **Garbus 5%G** no debe ser usada para alimento o cualquier otro uso que no sea para su siembra.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con sustancias fuertemente alcalinas.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

GARANTÍA

Buckman Laboratories, S.A de C.V. garantiza que el producto, en su envase original y sellado, cumple con las especificaciones anotadas en la etiqueta. Por quedar fuera de nuestro control su manejo, uso, almacenaje y transporte, no asumimos ninguna responsabilidad sobre resultados no satisfactorios, sin perjuicio de lo establecido en la Ley Federal de Protección al Consumidor.

DISTRIBUIDOR: SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V. Rubén Darío No. 281 – 1902 Col. Bosques de Chapultepec. C.P. 11580 México, D.F. Tel. (55) 5279-4340 www.summitagromexico.com.mx	TITULAR DEL REGISTRO Y FORMULADOR: Buckman Laboratories, S.A de C.V. Paseo Cuauhnáhuac Km. 13.5 Col. Progreso 62550 Jiutepec, Morelos México. Tel. 777-3293740 Fax. 777-3293741
---	---